

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® - 110

Камера изготовлена из стального листа и профиля, внутренние поверхности камеры футерованы износостойкой резиной. Внутри камеры имеется решётка для укладки обрабатываемых изделий. Загрузка изделий производится с фронтальной стороны.



Камера струйная «КСО® – 110» с инжекторным способом формирования воздушно-абразивной смеси предназначена для снятия ржавчины, песка и окалины, получения необходимой шероховатости, снятия слоёв, матирования, упрочнения, снятия заусенцев и полирования, а так же для подготовки поверхностей перед нанесением антикоррозионных покрытий (лакокрасочных материалов, металлизационных покрытий).

Климатическое исполнение камеры «УХЛ-4», по ГОСТ 151550-69 и ГОСТ 15543-70.

Камера предназначена для работы в закрытых помещениях при условии подключения к системам вентиляции.

Не допускается использование камеры во взрывоопасной среде.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Норма
1	Наружные габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1950x860x1050
2	Габариты загрузочного проема (ДхВ) (при фронтальной загрузке), мм	950x735
3	Габариты смотрового окна, мм	610*310
4	Рабочее давление, МПа	0,35-0,7
5	Расход сжатого воздуха, м ³ /мин*	0,2-1,2
6	Производительность, м ² /час	1-3
7	Электроэнергия	~220 В

Камера «КСО-110®-И» обеспечивает высокое качество обработки при использовании любого абразивного материала требуемой фракции и твёрдости.

стандартная комплектация

- камера
- пистолет инжекторный в сборе с воздушным и струйным соплом
- перчатки

комплектация по заказу

- поворотный стол диаметром 600 мм
- выдвижной поворотный стол диаметром 600 мм с приставным бункером и направляющими для выдвижной тележки

КОМПЛЕКТАЦИЯ

